



N A D A C E
P A R T N E R S T V Í

The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Sídlo nadace
Údolní 33
602 00 Brno
Tel.: 515 903 111
Fax 515 903 110

Kancelář v Praze
Krátká 26
100 00 Praha 10
Tel./Fax:
274 816 727

partnerstvi@nap.cz
www.nadacepartnerstvi.cz

Nadace Partnerství

Podpora opatření pro snížení nehodovosti v obcích

Příklady úspěšných řešení



N A D A C E
P A R T N E R S T V Í
dopravní program

Ing. Petr Šmíd
Nadace Partnerství/Dopravní program
Krátká 26, 100 00 Praha 10
Tel./fax: 274 816 727
e-mail: petr.smid@nap.cz
<http://www.nadacepartnerstvi.cz/doprava>



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Nadace Partnerství

Poslání

Podpora projektů udržitelného rozvoje
ve všech regionech ČR:

**dosud podpořeno
2383 projektů (213 mil. Kč)**

- granty
- vzdělávací projekty
- publikační činnost
- informační servis
- specializované programy

Specializované programy

Základní grantový program
Greenways (zelené stezky)
Škola pro udržitelný život
Prostory
Strom života
Dopravní program



- bezpečnost a zdraví účastníků silničního provozu
- zklidňování dopravy ve městech a obcích
- rozvoj pěší, cyklistické a veřejné dopravy



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Nadace Partnerství

Dopravní program

Specializovaný program zaměřený na podporu a propagaci trvale udržitelné mobility.

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/doprava>



Soutěž Cesty městy

Cíl:

Ukázat možnosti zmírnění dopravních problémů a zviditelnit úspěšná dopravní řešení, která vedla ke zvýšení bezpečnosti, zkvalitnění veřejného prostoru měst a obcí a optimalizaci uspořádání automobilové, cyklistické, pěší a veřejné dopravy.

Na zelenou - bezpečné cesty do školy

Grantový a asistenční program

Cíl:

- zvýšení dopravní bezpečnosti dětí
- podpora šetrné dopravy do školy
- výchova k vnímavosti ke svému okolí a věcem veřejným





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Generální partner:



Záštita:



MINISTERSTVO
DOPRAVY

Partneři soutěže :



REGIONSERVIS
www.regionservis.cz ISO 9001:2008

historie

Od roku 2002 (7 ročníků):

- hodnoceno 124 dopravních řešení
- 40 odměněno (celkem 1.995.000 Kč)

2009: základní termíny

vyhlášení 8. ročníku	únor 2009
uzávěrka přihlášek	31. 5. 2009
slavnostní vyhlášení výsledků	17. 9. 2009
	(Krásná Lípa)



NSZM ČR

**moderní
obec**

Svaz měst a obcí
SMO
ČESKÉ REPUBLIKY

3M



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

soutěžní kategorie

▪ bodová řešení

(např. úpravy křižovatek, řešení zastávek MHD, přechodů pro chodce, přejezdů pro cyklisty, jednotlivé prvky zklidňování dopravy - ostrůvky, vyvýšené plochy, vysazené plochy... apod.)

▪ liniová řešení

(např. komunikace pro chodce a cyklisty, rekonstruované komunikace s prvky zklidňování dopravy, liniová opatření preference MHD - vyhrazené pruhy... apod.)

▪ plošná řešení

(např. dopravně zklidněné zóny - „tempo 30“, obytné zóny..., organizace dopravy v klidu, koncepční řešení podpory a rozvoje pěší, cyklistické a veřejné dopravy apod.)



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

kritéria hodnocení

- **přínos řešení pro obyvatele**

(bezpečnost provozu, soulad hromadné, individuální automobilové, cyklistické a pěší dopravy, zlepšení podmínek pro pohyb/pobyt chodců a cyklistů, další pozitivní dopady...)

- **širší souvislosti řešení**

(vazba na širší koncepci, strategii, návaznost na další etapy, způsob vyhodnocení úspěšnosti řešení po jeho realizaci, způsob zapojení a informování veřejnosti)

- **návrh a realizace řešení**

(technická, funkční a estetická úroveň řešení)

- **inspirativnost a originalita řešení** *(do jaké míry a v čem je řešení originální a inspirativní pro jiná města, obce)*



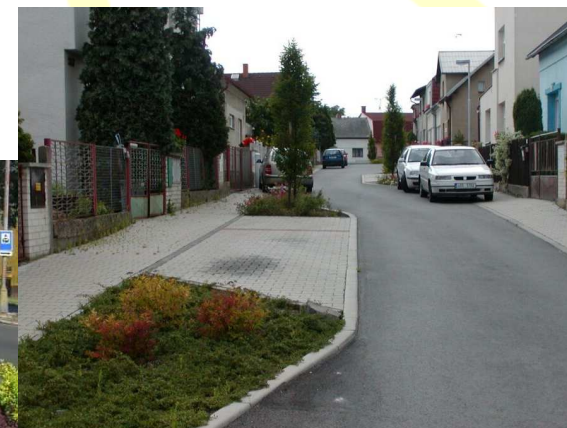
The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

soutěžní projekty - typy dopravních řešení

2002-2008

- dopravně zklidněné komunikace (23 %)
- regenerace veřejných prostranství (19 %)
- okružní křižovatky (16 %)
- zvýšení bezpečnosti chodců (12 %)
- komunikace pro cyklisty (11 %)
- zvýšení bezpečnosti na průtazích obcemi (10 %)
- jednotlivé prvky dopravního zklidňování (8 %)
- podpora veřejné dopravy (1 %)





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

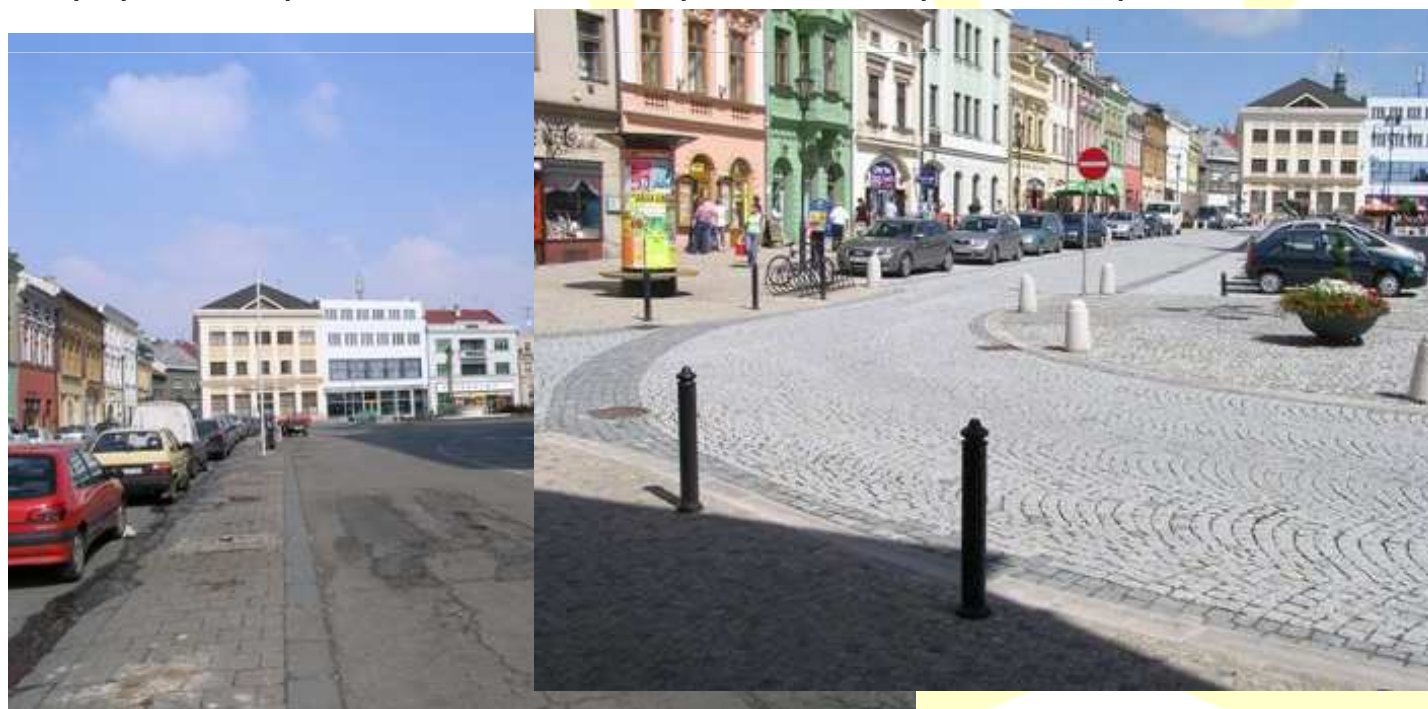
Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Hranice: Regenerace historického jádra

2008:
prémie
100.000 Kč

- obnova povrchu; odlišení ploch dle jejich funkce (barevná dlažba)
- chodníky i vozovka ve stejné úrovni
- jednoznačné vymezení prostoru pro motorovou dopravu (mobiiliář: sloupky, květinové koše, lavičky, stojany na kola, apod.)
- zpoplatnění parkování, odstavné parkoviště v pěší dostupnosti od centra





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Hranice: Regenerace historického jádra

přínos řešení

- zvýšení bezpečnosti
- zkvalitnění veřejných prostor
- snížení intenzity IAD





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Letovice: Okružní křižovatka I/43

- přestavba křižovatky na okružní
- zúžení jízdních pruhů
- střední dělicí pás, cyklostezky

2008:
prémie
50.000 Kč





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Letovice: Okružní křižovatka I/43

přínos řešení

- zamezení překračování rychlostního limitu - zvýšení bezpečnosti
- zlepšení plynulosti dopravy





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Hlinsko: Rekonstrukce Šafaříkovy ulice

2008:
prémie
30.000 Kč

Rekonstrukce komunikace, využití dopravně zklidňujících prvků:

- lokální zúžení komunikace
- směrové vychýlení jízdních pruhů
- zvýšená plocha křižovatky
- vysazené zelené plochy





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

Hlinsko: Rekonstrukce Šafaříkovy ulice

přínos řešení

- zvýšení bezpečnosti chodců
- zklidnění dopravy v obytné čtvrti
- zvýšení počtu parkovacích míst
- rozšíření zelených ploch v uličním prostoru





NADACE
PARTNERSTVÍ

The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Příklady soutěžních projektů

České Budějovice: Zóny s předností zprava

Odstranění stávajícího dopravního značení (hlavní x vedlejší komunikace)

přínos řešení

- omezení rychlosti
- zvýšení bezpečnosti chodců
- zklidnění dopravy v obytné čtvrti





The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Internetová databáze

Soutěžní projekty 2002-2008

The screenshot displays a web browser window with three tabs. The active tab shows the 'Švihov - upřesňující údaje' page. The page layout includes a left sidebar with a 'Dopravní program' menu, a central content area with project details, and a right sidebar with navigation links.

Dopravní program

- o programu
- granty Na zelenou
- soutěž Cesty městy
- bezpečné cesty do školy
- pěší doprava
- šetrná mobilita
- zkidňování dopravy
- databáze
- odkazy

Soutěž Cesty městy

- Databáze soutěžních projektů
- Švihov

O soutěži

- Základní informace
- Databáze soutěžních projektů
- O projektu
- Souhrnné údaje
- Lokalizace
- Původní stav
- Realizované změny
- Přínos úprav
- Spolupráce s veřejností
- Navazující opatření
- Upřesňující informace
- Intenzity dopravy
- Nehodovost
- Odborný komentář

Název projektu: Rekonstrukce náměstí E. Beneše

Upřesňující informace

Celková plocha úprav	13.000 m ²
plocha komunikace v režimu 'obytná zóna' (žulové kostky)	3300m ²
plocha parkoviště (betonová dlažba)	2.000 m ²
plocha chodníků (betonová dlažba)	2.800 m ²
plocha obnoveného povrchu komunikace III.třídy	2.000 m ²
počet dopravních značek	35
počet autobusových zastávek	1
počet parkovacích automatů	2
veřejné osvětlení	24 lamp

Součástí rekonstrukce byly také sadovnické úpravy (vysázeno 2100 m² trávníků, 500 m² záhonů, 720 ks keřů a 68 ks stromů).

Plocha náměstí byla doplněna městským mobiliářem (umělecká rekonstrukce 3 stundní, 12 lavíček a 6 odpadových košů).

Finanční náklady

Celkem	20,4 mil.Kč
komunikace	13,3 mil.Kč
obnova silnice III.třídy	2,3 mil.Kč
veřejné osvětlení	2,2 mil.Kč
sadovnické úpravy	1,5 mil.Kč
mobiliář	1,1 mil.Kč

Intenzity dopravy

Hotovo

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/cestymesty>



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Soutěž Cesty městy

Internetová
databáze

Autoři soutěžních projektů

Příklady financování soutěžních projektů

Zhotovitelé soutěžních projektů

Soutěž Cesty městy - přehled zhotovitelů

firma	kontakt	reference
Agrostav Ústí nad Orlicí a.s.	http://www.agrostavzamberk.cz	Žamberk
Albrecht s.r.o.	http://www.albrecht.cz	Opava
Alpine, stavební spol.CZ s.r.o.	http://www.alpine.cz	Frýdek-Místek
Avant komunikace s.r.o.	http://www.avant-komunikace.cz	Hradec Králové
Berger Bohemia a.s.	http://www.bergerbohemia.cz	Písek
COLAS CZ	http://www.colas.cz	Děčín Praha, Sokolovská Třinec
Českobudějovické pozemní stavby s.r.o.	http://www.ctps.cz	České Budějovice
DNIČH s.r.o.	http://www.dnich.cz	Taboř
DIOS s.r.o.	http://www.wse.cz/dios_stemberk	Stemberk
Dopravní stavby Česká Lípa s.r.o.	Antonína Sovy 955, Č.Lipa	Česká Lípa
Ekostavby Louny s.r.o.	http://www.ekostavbilum.cz	Roudnice n.L.
EZOPA s.r.o.	http://www.ezopa.cz	Opava
Grano Skuteč s.r.o.	http://www.grano.cz	Chrudim Třešť
H-INTES s.r.o.	http://www.h-intes.cz	Mladá Boleslav
Chládek a Timěra Pardubice a.s.	http://www.chi-pte.cz	Pardubice
IMOS Brno a.s.	http://www.imos.as	Hodonín
Ingstav Doksy s.r.o.	Lesní 664, Doksy	Sokolov
JAMPL-PSV s.r.o.	http://www.jampl.cz	Kadaň
Jan Smola, stavební firma	Dukelská 3, Litoměřice	Roudnice nad Labem
JAST s.r.o.	http://www.jast-oz.cz	Pardubice
JHP mosty	http://www.jhp-mosty.cz	Hrochův Týnec

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/cestymesty>



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Dopravní program – další aktivity

Exkurze

Dopravní zklidňování
a podpora pěší a cyklistické dopravy v Berlíně



<http://www.nadacepartnerstvi.cz/doprava>



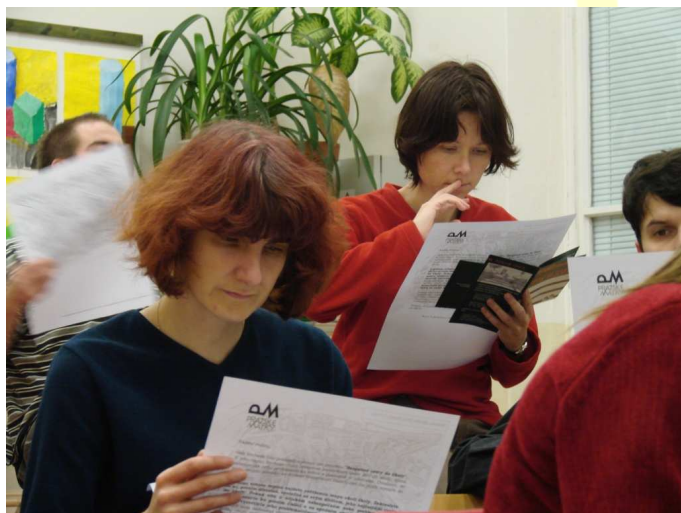
The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Na zelenou

grantový program na podporu bezpečných cest do školy

Cíl projektu

- zvýšit dopravní bezpečnost dětí na cestě do školy
- více dětí dopravujících se do školy pěšky nebo na kole
- zlepšit povědomí dětí o pravidlech dopravního chování
- zvýšit informovanost o mobilitě
- podnítit zájem o veřejné věci
- podpořit zdravý životní styl



Generální partner:



Podstata projektu

**Bezpečnostní audit s účastí veřejnosti – dětí a rodičů
(bezpečnost posuzují kromě odborníků i běžní uživatelé komunikace)**



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Na zelenou grantový program na podporu bezpečných cest do školy

Hlavní výstupy projektu

- mapa dopravně nebezpečných míst
- přehled dopravního chování a preferencí žáků
- dopravně inženýrská studie
- drobná opatření na podporu šetrné mobility (stojany na kola apod.)
- spolupráce mezi občany a veřejnou správou

Internetová databáze

Dopravní program

Databáze

Chroustovice (okres Chrudim)

Dopravně inženýrská studie

Stávající situace

Vozovky stávající komunikační sítě jsou provedeny ze žulice, převážná část chodnických ploch ze zámkové dlažby. V řešených místech se nevyskytují žádné dopravně-zhroznující prvky. Na celém území obce chybí jakékoliv prvky podporující cyklistickou dopravu. Rovněž zde není ani jeden přechod pro chodce.

Intenzita provozu

Dopravním průzkumem byla zjištěna denní intenzita 760 osobních vozidel a 80 nákladních vozidel (včetně velmi častého provozu místních hospodářských vozidel). Tato intenzita osobních vozidel odpovídá charakteru silnice III. třídy.

Nehodovost

V poslední době nebyla zjištěna žádná vážná nehoda mezi chodcem a vozidlem. Častým problémem na chroustovických komunikacích je nedodržování předepsané povolené rychlosti. Tato skutečnost představuje největší nebezpečí pro chodce.

Identifikovaná problémová místa

Vyhodnocením průzkumu, provedeného dětmi, bylo zjištěno osikem 7 problémových míst.

1. Křižovatka Uhersko - Luže: Chybí zde přechod pro chodce. Problématický je průjezd vozidel v plném úseku. Někdy zde šlápné prvky, které by řidiče donutily ke zpomalení jízdy. Pro žáky jezdící na kole ve směru od Městce, je právě odbočení ke škole velmi nebezpečné.
2. Prostor před učilištěm a základní školou: Obě školy jsou v bezprostřední blízkosti průtahu obcí. Ani v tomto úseku se nenachází žádný přechod pro chodce. To vede k rychlé úrodné území a z toho...

Grantový program

Granty Na zelenou

Databáze školních projektů

Chroustovice (okres Chrudim)

Souhrnné údaje

místo	Dotyčné učiliště a Pratická škola, Zámeček 1 538 03 Chroustovice
termín	červen 2007
náklady	85 000 Kč (účelné dopravně inženýrské studie)
způsob financování	grantový program Na zelenou
zodpovědná osoba	Milan Bohm, učitel tel. 469 674 141, bohm.milan@tiscali.cz http://www.chroustovice.cz
konzultant	Jarmila Johnová tel. 274 816 727, 721 761 474 jarmila.johnova@tiscali.cz

Lokalizace

Databáze školních projektů

Generální partner

O projektu

Souhrnné údaje

Lokalizace

Postup

Pracovní skupina

Seminář

Dotazníková anketa

Vyhodnocení

Dopravně inženýrská studie

Realizace návrhů

<http://www.nadacepartnerstvi.cz/nazelenou>



The Czech
Environmental
Partnership
Foundation

Nadace Partnerství

Děkuji Vám za pozornost



Ing. Petr Šmíd
Nadace Partnerství/Dopravní program
Krátká 26, 100 00 Praha 10
Tel./fax: 274 816 727
e-mail: radek.patrný@nap.cz
<http://www.nadacepartnerství.cz/doprava>